

Общество с ограниченной ответственностью



Общество с ограниченной ответственностью

ИНН 7728670290 ОГРН 5087746086434 ОКПО 88305173

117342, г.Москва, ул. Бутлерова, д.17Б, этаж 2, пом.ХІ, комн.64, офис 12, тел./факс. (495) 988-92-01

Барнаулский филиал: 656056, г.Барнаул, ул.Анатолия, 81А тел./факс.(385-2) 22-19-23

«Выполнение работ по инженерным изысканиям, разработка проектно-сметной и рабочей документации по реконструкции (строительству) линейных объектов – распределительных электрических сетей 0,4-10 кВ уч.

Красноозерский, д. Евдокимова, Тулунский район, с учетом выполнения комплекса работ (оказания услуг) по оформлению прав на земельные участки.»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

ТОМ III

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка.

0134200000120001680.ППТ и ПМТ

г. Москва 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью



СОЮЗЭНЕРГОПРОЕКТ

Общество с ограниченной ответственностью

ИНН 7728670290 ОГРН 5087746086434 ОКПО 88305173

117342, г.Москва, ул. Бутлерова, д.17Б, этаж 2, пом.ХІ, комн.64, офис 12, тел./факс. (495) 988-92-01

Барнаулский филиал: 656056, г.Барнаул, ул.Анатолия, 81А тел./факс.(385-2) 22-19-23

«Выполнение работ по инженерным изысканиям, разработка проектно-сметной и рабочей документации по реконструкции (строительству) линейных объектов – распределительных электрических сетей 0,4-10 кВ уч.

Красноозерский, д. Евдокимова, Тулунский район, с учетом выполнения комплекса работ (оказания услуг) по оформлению прав на земельные участки.»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

ТОМ III

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка.

0134200000120001680.ППТ и ПМТ

Генеральный директор

Синюков Н. Н.

ГИП

Головачев А. М.

г. Москва 2020 г.

Содержание

Содержание.....	3
Раздел I «Исходная разрешительная документация».....	4
Раздел II «Обоснование размещения проектируемого объекта».....	5
Раздел IV «Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами капитального строительства».....	6
Раздел V «Состав материалов и результаты инженерных изысканий»	7

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						0134200000120001680.ППТ и ПМТ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	

				Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	Стадия	Лист	Листов
					П	3	11
					 союзэнергопроект		

Разраб.	Зоткин						
Проверил	Головачев						
Утвердил	Синюков						

РАЗДЕЛ I «Исходная разрешительная документация»

• технический отчет «Выполнение работ по инженерным изысканиям, разработка проектно-сметной и рабочей документации по реконструкции (строительству) линейных объектов – распределительных электрических сетей 0,4–10 кВ уч. Красноозерский, д. Евдокимова, Тулунский район, с учетом выполнения комплекса работ (оказания услуг) по оформлению прав на земельные участки». Инженерно-геологические изыскания (0134200000120001680–ИГ1, выполнен ООО «Союзэнергопроект» в 2020г);

• технический отчет «Выполнение работ по инженерным изысканиям, разработка проектно-сметной и рабочей документации по реконструкции (строительству) линейных объектов – распределительных электрических сетей 0,4–10 кВ уч. Красноозерский, д. Евдокимова, Тулунский район, с учетом выполнения комплекса работ (оказания услуг) по оформлению прав на земельные участки». Инженерно-геологические изыскания (0134200000120001680–ИГ2, выполнен ООО «Союзэнергопроект» в 2020г);

• техническое задание, приложение к контракту № 0134200000120001680;

• Постановление Администрации Евдокимовского сельского поселения №39 от 21.09.2020г. «О принятии решения по подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории).

РАЗДЕЛ II «Обоснование размещения проектируемого объекта»

Настоящим проектом предусматривается размещение объекта: «Выполнение работ по инженерным изысканиям, разработка проектно-сметной и рабочей документации по реконструкции (строительству) линейных объектов – распределительных электрических сетей 0,4–10 кВ уч. Красноозерский, д. Евдокимова, Тулунский район, с учетом выполнения комплекса работ (оказания услуг) по оформлению прав на земельные участки».

В административном отношении участок расположен в границах населенного пункта д. Евдокимова Тулунского района Иркутской области Российской Федерации.

Геоморфологические условия: участок работ расположен на террасе р.Ия Иркутской области.

Категория сложности инженерно-геологических условий – I (простой сложности) (СП 11-105-97).

Климат рассматриваемого района континентальный, с тёплым летом и холодной зимой, равномерным увлажнением, довольно резким изменением элементов погоды, в сравнительно короткие периоды времени, зависящие от сложной циркуляции воздушных масс над Западно-Сибирской низменностью. Характеристика климатических условий приведена по многолетним данным наблюдений метеорологической станции Тулун (СП 131.13330.2012[20], «Научно-прикладной справочник по климату СССР», серия 3 многолетние данные, части 1–6, выпуск 20)[5].

Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Ширина полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи, сооружаемых на унифицированных и типовых опорах, должна быть не более величин, приведенных в Постановление Правительства РФ от 11 августа 2003 г. N 486 "Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
			0134200000120001680.ППТ и ПМТ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				4

воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети" и составляет для ВЛ 0,4кВ – 4м, для ВЛ 10кВ – 5м.

Образуемая охранный зона представляет собой полосу земли по всей длине воздушной линии электропередачи, ширина которой превышает расстояние между осями крайних фаз на 2м с каждой стороны для ВЛ 0,4кВ (и составляет 4м) и 10м с каждой стороны для ВЛ 10кВ (и составляет 21м). Постановление правительства РФ №160 от 24.02.2009г.

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта – 1,8619 га.

Обоснование и особенности размещения объекта на землях культурного наследия, землях лесного фонда и иных зонах с особыми условиями использования территории

В зоне проектирования отсутствуют памятники истории и культуры, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а так же выявленные объекты культурного наследия.

Выбранный вариант размещения трассы проектируемой ВЛ-10 кВ и ВЛ-0,4 кВ не проходит по особо охраняемым природным территориям.

Предложение по установлению публичного сервитута

В соответствии со ст. 23 Земельного Кодекса РФ проектом предлагается установить границы публичных сервитутов.

Границы публичного сервитута в документации по планировке территории определены по зоне планируемого размещения линейного объекта, которая соответствует ширине устанавливаемой охранной зоны.

Общая площадь устанавливаемого публичного сервитута – 1,9324 га.

Возможность установления публичного сервитута не зависит от формы собственности на земельный участок, через который он проходит.

РАЗДЕЛ III «Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки»

Анализ утвержденной градостроительной документации.

Документами территориального планирования всех уровней на рассматриваемой территории проектируемой ВЛ-10 кВ и ВЛ-0,4 кВ зон планируемого размещения объектов капитального строительства федерального значения, местного значения не выявлено.

Проектируемый объект не включен в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденную Правительством Российской Федерации от 01.08.2016 №1634-р.

Взам. инв. №							
Подпись и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	0134200000120001680.ППТ и ПМТ	Лист
							5

**РАЗДЕЛ IV «Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами
капитального строительства»**

Трасса проектируемой ВЛ-10 кВ и ВЛ-0,4 кВ проходит по «землям населенных пунктов» д. Евдокимова Тулунского района Иркутской области РФ.

Проектируемые ВЛ-10 кВ и ВЛ-0,4 кВ пересекают ВЛ-10 кВ, ВЛ-0,4 кВ, водопровод и сооружения дорожного транспорта.

Таблица 4.1 Ведомость пересечений.

№п/п	Наименование коммуникаций	Владелец	Место пересечения (пролет опор)	Тех. условия /согласования
1	Сооружение дорожного транспорта 38:15:090401:542 Российская Федерация, Иркутская область, Тулунский район, Евдокимовское МО, д. Евдокимова, ул.Веселая (от перекрестка с трактом до дома №10)	-	ф.2.3 оп.№7-ф.2.3 оп.№8	-
			ф.2.3 оп.№6-ф.3 оп.№6-1	
			ф.2.3 оп.№2- ф.2.3 оп.№1	
2	Сооружение дорожного транспорта 38:15:090401:540 Российская Федерация, Иркутская область, Тулунский район, Евдокимовское МО, д. Евдокимова, ул. Лесная (от перекрестка с ул. Веселая до дома №5)	-	ф.2 оп.№13-ф.2 оп.№13-1	-
3	Водопровод	Администрация д.Евдокимова Тулунского р-на Иркутской обл. РФ	ф.1 оп.№13-ф.1 оп.№14 ф.1 оп.№11-ф.1 оп.№12 ф.4 оп.№6-ф.3.4 оп.№5 ф.1.2 оп.№3-ф.1 оп.№4 ф.2 оп.№6-ф.2 оп.№7 ф.3 оп.№8-ф.3 оп.№9	-
4	ВЛ-0,4 кВ	Администрация д.Евдокимова Тулунского р-на Иркутской обл. РФ	ф.3 оп.№18-ф.3 оп.№17 ф.3 оп.№15-ф.3 оп.№14 ф.3 оп.№13-ф.3 оп.№12 ф.2 оп.№7-4-ф.2 оп.№7-3 ф.2 оп.№7-2-ф.2 оп.№7-1 ф.2.3 оп.№8-ф.2 оп.№9 ф.2.3 оп. №7-ф.2.3 оп.№6- ф.2.3 оп.№5 ф.2.3 оп.№4- ф.2.3 оп.№3 ф.2 оп.№13-ф.2 оп.№12 ф.1 оп.№2-ф.1 оп.№2-1 ф.1 оп. №7-ф.1 оп.№8 ф.2 оп.№5-оп.№265-1 ф.1 оп.№6-ф.1 оп.№7 ф.2 оп.№4-ф.2 оп.№5 ф.2 оп.№6-ф.2. оп.№7 ф.2 оп.№10-ф.2 оп.№11 ф.2 оп.№12-ф.2 оп.№13 ф.1 оп.№5-ф.1 оп.№6 ф.1 оп.№7-ф.1 оп.№8 ф.1.2 оп.№3-ф.1 оп.№3-1 ф.1.2 оп.№3-ф.2 оп.№4 ф.1 оп.№3-2-ф.1 оп.№3-3 ф.2 оп.№10-1-ф.2 оп.№10-2 ф.2 оп.№10-ф.2 оп.№11 ф.3.4 оп.№5-ф.3 оп.№6 ф.3 оп.№9-ф.3 оп.№9-1	-

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Раздел V «Состав материалов и результаты инженерных изысканий»

ООО «Союзэнергопроект» были произведены инженерные изыскания, которые приведены в составе приложения, топографическая основа используется для подготовки графической части документации по планировке территории.

Климат

Характеристика климатических условий приведена по многолетним данным наблюдений метеорологической станции Тулун (СП 131.13330.2012[20], «Научно-прикладной справочник по климату СССР», серия 3 многолетние данные, части 1-6, выпуск 20)[5].

Климат рассматриваемого района континентальный, с тёплым летом и холодной зимой, равномерным увлажнением, довольно резким изменением элементов погоды, в сравнительно короткие периоды времени, зависящие от сложной циркуляции воздушных масс над Западно-Сибирской низменностью.

Температура воздуха. Среднегодовая температура воздуха за многолетний период по метеостанции Тулун составляет 0,5 оС. Среднемесячная температура самого холодного месяца, января, составляет минус 18,3 оС, самого тёплого месяца июля 18,7 оС. Амплитуда колебания абсолютных температур воздуха 36,6 оС. Средние многолетние температуры воздуха приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	Х	од
Томск*	18,3	14	8	7	0,1	5,5	8,7	5,8	5	8	9,4	16,3	5

Согласно СП 20.13330.2011 [20] (актуализированная версия СНиП 2.01.07-85*[22]) толщина стенки гололёда для района II, к которому относится район изысканий, равна 5 мм.

По ПУЭ (7-ое издание, 2003 г.)[18] толщина стенки гололёда для района II, к которому относится исследуемая территория, равна 15 мм (глава 2.5 таблица 2.5.3, рис. 2.5.2).

Согласно СП 131.13330.2012[20] (актуализированная версия СНиП 23-01-99*) по климатическому районированию для строительства, территория изысканий относится к подрайону – I В. Климатические условия района строительства сведены в таблицу 1.2

Таблица 1.2 – Климатические условия района строительства объекта

Характеристика		Нормативный документ	Значение
Климатический подрайон строительства		СП 131.13330.2012	I В
Абсолютная min температура воздуха, °С		СП 131.13330.2012	минус 50
Абсолютная max температура воздуха, °С		СП 131.13330.2012	35
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С	обеспеченностью 0,92	СП 131.13330.2012	минус 39
	обеспеченностью 0,98	СП 131.13330.2012	минус 42
Температура воздуха наиболее холодных суток, °С		СП 131.13330.2012	минус 40

Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.							Лист
0134200000120001680.ППТ и ПМТ									7
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				

	обеспеченностью 0,98	СП 131.13330.2012	минус 43
Нормативное значение ветрового давления, П (скорость ветра, м/с) для II района по ветру		ПУЭ, 7-ое издание	500 (29)
Вес снегового покрова для IV района, кПа		СП 20.13330.2011	2,4
Сейсмичность района строительства, балл		СНиП II-7-81* изменения 5	III
Район по гололёду		ПУЭ, 7-ое издание	II
		СП 20.13330.2011	II
Толщина стенки гололёда, мм		ПУЭ, 7-ое издание	15
		СП 20.13330.2011	5
Барометрическое давление, гПа		СП 131.13330.2012	955
Среднегодовая продолжительность гроз, часы с грозой		ПУЭ, 7-ое издание	от 40 до 60

Геоморфологические условия.

Участок работ расположен на террасе р.Ия

Гидрография.

Река Ия расположена в 200 м от отчетного участка.

Хозяйственное использование и техногенные условия.

Участок работ расположен на территории села Евдакимово. На отчетном участке не наблюдается следов проявлений активных геологических и инженерно- геологических процессов.

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ (ИГЭ)

Геологический разрез по проектируемой трассе изучен выработками до глубины 5 м и представлен современными образованиями.

Современные образования представлены почвенно-растительным слоем, суглинками, песчаниками и щебнистыми грунтами.

Грунтовые воды на период изысканий встречены в второй скважине на глубине 3,1 м, абсолютная высота 499,00. Условия залегания грунтов показаны на колонках.

Ниже приводится описание геологических слоев и инженерно-геологических элементов (ИГЭ) рыхлых отложений по данным инженерно-геологической документации выработок, а также классификация грунтов по ГОСТ 25 100-2011.

Геологический разрез.

В тектоническом отношении территория расположена в пределах Западно-Сибирской плиты.

Территория сформирована присаянской непромышленной свитой сформированной в Юрской системе, и современными четвертичными отложениями.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			0134200000120001680.ППТ и ПМТ						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Исследуемая территория отнесена к пятой инженерно-геологической области первого порядка (область крупных речных долин, сложенных аллювиальными верхнечетвертичными отложениями).

В структурно-тектоническом отношении исследуемый район относится к области со спокойным, преимущественно, моноклинальным залеганием пород.

В геологическом строении территории на исследуемую глубину до 5,0 м принимают участие отложения четвертичной и неогеновой систем.

Четвертичная система представлена современным неоплейстоценовым и эоплейстоценовыми отложениями.

Неоплейстоценовые покровные элювиально-делювиальные (edQIII) отложения, представленные суглинками и супесями, распространены на глубину до 5,0 м.

С поверхности природные отложения представлены почвенно-растительным слоем мощностью от 0,2 до 0,3 м.

Свойства грунтов

По данным исследований свойств грунтов в лабораторных условиях, геологического строения, литологических особенностей в пределах изученной глубины до 5,0 м выделено 4 инженерно-геологических элемента и 1 слой:

-слой 1- почва;

-ИГЭ-1 – супесь песчанистая твердая;

-ИГЭ-2, 2а – суглинок легкий песчанистый, тяжелый песчанистый;

ИГЭ-3 – щебнистый грунт с супесчаным заполнителем;

-ИГЭ-4 – песчаник средней прочности, плотный

ИГЭ-1 К этому элементу отнесена супесь, залегающая под слоем 1 до глубины 2,20 м, мощностью слоя 0,70-2,0 м. Супесь желто-бурого цвета, песчанистая (содержание частиц размерами больше 0,05 мм составляют в общей массе грунта более 50%), средний коэффициент пористости 0,36 твердой консистенции.

Нормативное значение природной влажности грунта составляет 0,10 при влажности на границе текучести 0,23 на границе раскатывания 0,17. Среднее число пластичности 0,06.

Плотность грунта при природной влажности 1920 кг/м³, в сухом состоянии 1710 кг/м³.

Степень влажности 0,55.

Деформационные характеристики данных грунтов приведены по компрессионным испытаниям по методом компрессионного сжатия и составили: модуль деформации при природной влажности в интервале нагрузок 0,1-0,2 МПа – 4,61 Мпа, коэффициент сжимаемости 0.24 Мпа.

Коррозионная агрессивность ИГЭ-4 к углеродистой стали и низколегированной стали – средняя (Приложение 10).

Степень агрессивного воздействия грунтов к бетону – неагрессивная к бетонам марок W4-W8. Агрессивность к к углеродистой и низколегированной стали: средняя – высокая.

Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.		0134200000120001680.ППТ и ПМТ						Лист
												9
Изм.	Кол.уч	Лист	№ докум.	Подпись	Дата							

ИГЭ-2. К этому элементу отнесены суглинки, залегающие на глубине 0,2-5,0 м, до вскрытой глубины 5,0 м, вскрытой мощностью слоя 0,1-2,70 м.

Суглинки желто-бурого цвета, пылеватые (содержание частиц размерами более 0,05 мм составляют в общей массе грунта 75%), твердой консистенции.

Нормативное значение природной влажности грунта составляет 0,16 при влажности на границе текучести 0,27 на границе раскатывания 0,18. Среднее число пластичности 0,09.

Плотность грунта при природной влажности 2050 кг/м³, в сухом состоянии 1730 кг/м³.

Коэффициент пористости 0,36. Степень влажности 0,88.

Данные приведены на основании скважин 1-3 (2019 г.)

По степени относительной деформации морозного пучения в естественном состоянии непучинистые (СП 22.13330.2011, пункт 6.8, формула 6.31).

ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На момент изысканий подземные воды встречены в скважине 4 на глубине 3.10 м от дневной поверхности..

- Грунты в зоне сезонного промерзания и в открытых котлованах подвержены воздействию сил морозного пучения. При сезонном промерзании они способны увеличиваться в объеме, что сопровождается подъёмом поверхности грунта и развитием сил морозного пучения, действующих на конструкции сооружений. При последующем оттаивании пучинистых грунтов происходит их осадка.

Нормативная глубина сезонного промерзания для суглинков и глин составляет 1,90 м; для песчаных и обломочных грунтов 2,30 м по степени морозоопасности грунты не пучинистые, имеют твердую консистенцию.

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ГРУНТЫ

Таблица 3

Группа грунтов для разработки

согласно ЕНиР СД.Е2 вып.1990г.(изм. 2001г.) и СНиП 4.02-91

Номер ИГЭ, его состав и пункт норматива из сборника	Плотность в кг/м ³	Способ разработки		
		Экскаватором	Бульдозером	Вручную
9а - почвенно-растительный слой	1200	1	1	1
30 г песчаник плотный	2600	-	-	-
35 г - суглинок тяжелый	1950	3	2	4
35 а - Суглинок легкий	1700	1	1	1
36 б - супесь твердая песчанистая	1650	1	2	1
41 а - щебнистый грунт	1750	2	2	3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	0134200000120001680.ППТ и ПМТ	Лист
							10

Залегание грунтовых вод на глубине 3,0 м от дневной поверхности, учитывая возможный подъема УГВ на 1,5-2,5 м, определяет возможность подтоплений отчетного участка.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По данным исследований свойств грунтов в лабораторных условиях, геологического строения, литологических особенностей в пределах изученной глубины 6,0 м выделено 4 инженерно-геологических элемента и 1 слой:

- слой 1- почва;
- ИГЭ-1 - супесь песчанистая твердая;
- ИГЭ-2, 2а - суглинок легкий песчанистый, тяжелый песчанистый;
- ИГЭ-3 - щебнистый грунт с супесчаным заполнителем;
- ИГЭ-4 - песчаник средней прочности, плотный

Нормативная глубина сезонного промерзания для суглинков составляет 1,90 м; для супесей и крупно обломочных грунтов 2,30м по степени морозоопасности грунты классифицируются, как не пучинистые в связи с твердой консистенцией, при замачивании могут проявлять пучинистые свойства.

По сейсмическим свойствам изученные грунты относятся: ИГЭ-2,1 относятся ко III категории (СНиП II-7-81, глава 7, таблица 1), как глинистые грунты с показателем консистенции I, менее 0,5.

Залегание грунтовых вод на глубине 3,0 м от дневной поверхности, учитывая возможный подъема УГВ на 1,5-2,5 м, определяет возможность подтоплений отчетного участка.

Инв. № подл.	<div></div>					Лист	
							0134200000120001680.ППТ и ПМТ
Взам. инв. №							
Подпись и дата							
участка.							

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
Муниципальное образование
«Тулунский район»
АДМИНИСТРАЦИЯ
ЕВДОКИМОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.09.2020 г.

№ 39

с.Бадар

*О принятии решения по подготовке
документации по планировке территории
(проект планировки и проект межевания территории)*

На основании заявления Общества с ограниченной ответственностью «Союзэнергопроект», в рамках выполнения обязательств по договору: «Выполнение работ по инженерным изысканиям, разработка проектно-сметной и рабочей документации по реконструкции (строительству) линейных объектов – распределенных электрических сетей 0,4-10 кВ уч. Красноозерский, д. Евдокимова, Тулунский Район, с учетом выполнения комплекса работ (оказания услуг) по оформлению прав на земельный участок» в соответствии с требованиями статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Генеральным планом Евдокимовского муниципального образования Тулунского района Иркутской области утвержденного решением Думы Евдокимовского сельского поселения от 21.04.2020г. № 83, Уставом Евдокимовского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для объекта «Выполнение работ по инженерным изысканиям, разработка проектно-сметной и рабочей документации по реконструкции (строительству) линейных объектов – распределенных электрических сетей 0,4-10 кВ уч. Красноозерский, д. Евдокимова, Тулунский Район, с учетом выполнения комплекса работ (оказания услуг) по оформлению прав на земельный участок».
2. Подготовку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания) осуществить за счет средств заявителя.
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Евдокимовский Вестник» и разместить на официальном сайте администрации Евдокимовского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Евдокимовского
сельского поселения



В.Н.Копанев